# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-141431

(43)Date of publication of application: 29.05.1998

(51)Int.CI.

F16F 15/02 B60K 5/12

(21)Application number: 08-310209

(71)Applicant: HOSEI BRAKE KOGYO KK

(22)Date of filing:

06.11.1996

(72)Inventor: KATO SHINJI

SUZUKI KAZUHIRO KONO KAZUTO

MITSUOKA NAOCHIKA

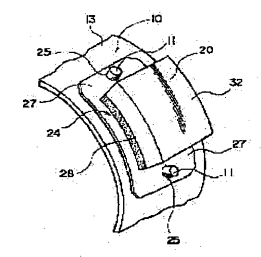
SAKABE YUICHI

## (54) METHOD AND STRUCTURE FOR FIXING DYNAMIC DAMPER TO ENGINE MOUNT BRACKET

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To fit a dynamic damper easily without generating the characteristic change of an elastic body by fixing the dynamic damper by driving out to a plate from the inner peripheral side of an engine mounting bracket to fix the dynamic damper.

SOLUTION: A dynamic damper 20 with a weight 32 fitted to a plate 24 through an elastic body 28 is fitted to a cylindrical engine mounting bracket 10. The damper 20 is positioned in a specified position on the periphery of the bracket 10, and the plate 24 is stuck closely thereto. In this state, protrusions are driven out by a punch in different diameters with the center of a pipe part 13 as an origin, toward a plurality of specified positions of fitting parts 27 of the plate 24 from the inner peripheral side of the bracket 10. A plurality of protruding parts 11 are therefore formed at the bracket 10, and a plurality of opening parts 25 are formed at the fitting parts 27. Since the protruding parts 11 are protruded from the opening parts 25 different in direction, the damper 20 can be



fixed to the bracket 13 without coming off the pipe part 13 whichever direction force is applied to the damper 20.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

23.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平10-141431

(43)公開日 平成10年(1998)5月29日

| (51) Int. Cl. 6 | •    | 識別記号 | • | FΙ      |       |   |
|-----------------|------|------|---|---------|-------|---|
| F16F            |      |      |   | F 1 6 F | 15/02 | С |
| B 6 0 K         | 5/12 |      |   | B 6 0 K | 5/12  | Z |

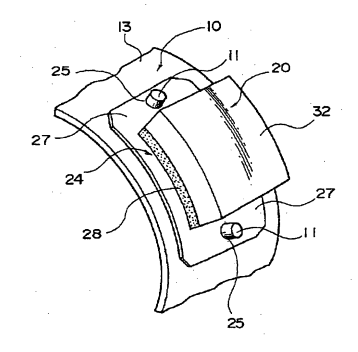
|           | 審査請求 未請求 請求項の数 6 | F D | (全7頁)  |
|-----------|------------------|-----|--|
| (21) 出願番号 | 特願平8-310209      | (7  | 71) 出願人 390005670<br>豊生ブレーキ工業株式会社  |
| (22) 出願日  | 平成8年(1996)11月6日  |     | 愛知県豊田市和会町道上10番地<br>72)発明者 加藤 伸治<br>愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレーキ工業株式会社内<br>72)発明者 鈴木 一洋<br>愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレ |
|           |                  |     | ーキ工業株式会社内<br>72)発明者 河野 和人<br>愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生プレーキ工業株式会社内<br>74)代理人 弁理士 布施 行夫 (外2名)<br>最終頁に続く           |

## (54) 【発明の名称】ダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの固定方法および固定構造

#### (57)【要約】

【課題】 ダイナミックダンパの弾性体が特性変化を起こさず、取付工数の削減が可能な、ダイナミックダンパのエンジンマウントへの固定方法を提供する。

【解決手段】 プレート24に弾性体28を介してウエート32を取り付けて形成したダイナミックダンパ20を円筒形状のエンジンマウントブラケット10に固定する方法である。この固定方法は、エンジンマウントブラケット10のパイプ部13の外周上の所定位置にプレート24を密着させてダイナミックダンパ20を位置決めする位置決め工程と、ダイナミックダンパ20が位置とめされた状態で、エンジンマウントブラケット10のパイプ部13の内周側からプレート24の複数の所定位置に向けた打ち出しによって、エンジンマウントブラケット10に複数の突起部11を形成すると同時にプレート24に突起部11が貫通する複数の開口部25を形成することによってダイナミックダンパ20を固定する工程とを有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレートに弾性体を介してウエートを取り付けて形成したダイナミックダンパを円筒形状のエンジンマウントブラケットに固定する方法であって、

前記エンジンマウントブラケットの外周上の所定位置に 前記プレートを密着させて前記ダイナミックダンパを位 置決めする位置決め工程と、

前記位置決め工程によって、前記エンジンマウントプラケット上に前記ダイナミックダンパが位置決めされた状態で、前記エンジンマウントプラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けてそれぞれ異なる方向に打ち出すことによって前記エンジンマウントプラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定する工程と、

を有することを特徴とするダイナミックダンパのエンジ ンマウントブラケットへの固定方法。

## 【請求項2】 請求項1において、

前記ダイナミックダンバ固定工程においては、前記エンジンマウントプラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けた打ち出しによって、前記エンジンマウントプラケットに複数の突起部を形成すると同時に前記プレートに該突起部が貫通する複数の開口部を形成することによって前記エンジンマウントプラケットと前記プレートとを嵌合させてダイナミックダンパを固定することを特徴とするダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの固定方法。

### 【請求項3】 請求項1において、

前記ダイナミックダンパ固定工程においては、前記エンジンマウントプラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けた打ち出しにより、前記エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成すると同時に前記プレートに該突起部が嵌合する中空部を有する複数の突起部を形成することによって前記エンジンマウントブラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定することを特徴とするダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法。

#### 【請求項4】 請求項1において、

前記ダイナミックダンパのプレートは、予め形成された 複数の開口部を有し、

前記ダイナミックダンパ固定工程においては、前記エンジンマウントブラケットの内周側から前記プレートに予め形成された複数の開口部に向けての打ち出しにより、前記エンジンマウントプラケットと前することによって前記エンジンマウントプラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定することを特徴とするダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの固定方法。

【請求項5】 請求項2ないし請求項4のいずれかにおいて

前記ダイナミックダンパ固定工程においては、前記エン

ジンマウントブラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けて前記エンジンマウントブラケットの周方向に放射状をなす異なる方向への打ち出しによって、前記エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成することを特徴とするダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法。

【請求項6】 エンジンマウントプラケットへのダイナミックダンパの固定構造であって、

異なる方向に外周から突出する複数の突起部を有し、エンジンを支持するエンジンマウントプラケットと、プレートに弾性体を介してウエートを取り付けて形成され、前記エンジンマウントプラケットの突起部と対応する位置に前記プレートが複数の開口部を有するダイナミックダンパと、

#### を有し、

20

前記エンジンマウントプラケットの前記複数の突起部と前記プレートの前記複数の開口部とが互いに嵌合した状態で、前記ダイナミックダンパが前記エンジンマウントプラケットに固定されていることを特徴とするダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの固定構

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法および固定構造に関する。

#### [0002]

【関連技術および発明が解決しようとする課題】自動車等の車両では、エンジンの振動を車体に伝達することを防止するとともに、車両振動に伴う騒音を低減させるために、防振対策がエンジンマウントにおいて施されている。具体的には、エンジンマウント用のブラケット内においてゴム等を介してエンジンを弾性的に支持してエンジンからエンジンマウントへの振動の伝達を低減すると共に、エンジンマウント用のブラケットにダイナミックダンパを取り付けて特定周波数領域の振動を防止することが行われている。

【0003】図5には、ダイナミックダンパ20を取り付けたエンジンマウント用のプラケット10が示されている。車体等にボルトなどで固定されるプラケット10にはその外周にウエート32とゴム弾性体28とからなるダイナミックダンパ20が設けられている。このダイナミックダンパ20は、ゴム弾性体28を直接プラケット10の外側面に加硫接着することにより、プラケット10に取り付けられている。

【0004】図5に示したようにして、ダイナミックダンパ20を備えたエンジンマウント用のブラケット10を構成するためには、ゴム弾性体28をブラケット10に直接加硫接着する必要がある。その場合、ブラケット10が大きくなると、それに応じて加硫接着のための加

3

硫型を大きくしなければならず、コストの増加を招くという問題がある。

【0005】また、ブラケット10には防錆のための塗装が必要であるが、この塗装をゴム弾性体28の加硫接着後に行う場合は、ゴム弾性体28が塗装時の高温によって特性変化を起こすことを避けるため、乾燥温度を低くしたディッピング塗装しか行えないという不便があった。逆に、防錆塗装を加硫接着の前に行う場合は、ブラケット10の接着部分の塗装を剥がしてから加硫接着を行わなければならず、工数の増加を招くという問題がある。

【0006】そこで、図6に示したような構成のダイナミックダンパ20を備えたエンジンマウント用のブラケット10が用いられている。この場合は、ゴム弾性体28を直接ブラケット10に取り付けるのではなく、ゴム弾性体28に金属製のプレート24を加硫接着によって取り付けてダイナミックダンパ20を形成し、このプレート24をブラケット10にアーク溶接または抵抗溶接(スポット溶接、プロジェクション溶接等)することにより、ダイナミックダンパ20がプラケット10に取り付けられている。

【0007】この場合は、ブラケット10の大きさに合わせた加硫型を必要としない利点はある。しかし、防錆のための塗装をアーク溶接等の通電のために剥がし、再塗装する必要があり、図5の場合と同様に、工数の増加を招くという問題を有している。

【0008】また、プレート24の溶接がゴム弾性体28の加硫接着の後に行われるので、溶接により生じる熱がゴム弾性体28およびゴム接着に悪影響を及ぼし、ゴム弾性体28に硬度の変化や接着力の低下がおきる可能性があった。さらに、溶接による取付けは、そのために要する時間が比較的長いという問題もあった。

【0009】本発明は、上記のような問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、ダイナミックダンパのエンジンマウント用のブラケットへの取付において、ダイナミックダンパに用いられている弾性体が特性変化を起こす可能性がなく、防錆塗装の剥ぎ取りや修復の必要がなく、取付に要する工数の削減が可能な、エンジンマウントへのダンパの固定方法および固定構造を提供することにある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に記載の発明に係るダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法は、プレートに弾性体を介してウエートを取り付けて形成したダイナミックダンパを円筒形状のエンジンマウントブラケットの外周上の所定位置に前記プレートを密着させて前記ダイナミックダンパを位置決めする位置決め工程と、前記位置決め工程によって、前記エンジンマウントブラ

ケット上に前記ダイナミックダンパが位置決めされた状態で、前記エンジンマウントブラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けてそれぞれ異なる方向に打ち出すことによって前記エンジンマウントブラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定する工程と、を有することを特徴とする。

【0011】請求項1に記載の発明によれば、プレートに弾性体を介してウエートを取り付けて形成されたダイナミックダンパは、エンジンマウントブラケットの内周側からプレートへの打ち出しによって固定される。したがって、溶接等によって固定する場合と異なり、固定する際に高い熱が弾性体に加わることがないため、弾性体がゴム等で形成されている場合でも特性変化を起こすことがない。

【0012】また、この固定は、溶接によるものでないため、溶接のための導電性を得るために予め塗装を剥がしたり、その後再塗装したりする必要がなく、ダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの取付を効率化することができる。

【0013】請求項2に記載の発明に係るダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの固定方法は、請求項1において、前記ダイナミックダンパ固定工程においては、前記エンジンマウントプラケットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向けた打ち出しによって、前記エンジンマウントプラケットに複数の突起部を形成すると同時に前記プレートに該突起部が貫通する複数の開口部を形成することによって前記エンジンマウントプラケットと前記プレートとを嵌合させてダイナミックダンパを固定することを特徴とする。

【0014】請求項2に記載の発明によれば、エンジンマウントプラケットの内周側からプレートの複数の所定位置に向けた打ち出しによって、前記エンジンマウントプラケットに複数の突起部を形成すると同時に、プレートにこれら突起部が貫通する複数の開口部を形成することによってダイナミックダンパを固定する。このダイナミックダンパの固定方法は、打ち出しによる固定方法であるため、請求項1の固定方法と同様の作用効果を有する

【0015】特に、エンジンマウントブラケットの突起 の 部、および、ダイナミックダンパのプレートの開口部を 同時に形成できるだけでなく、それらを互いに嵌合させ ることも同時にできるため、少ない工程でダイナミック ダンパをエンジンマウントブラケットに固定することが でき、効率化を図ることができる。

【0016】請求項3に記載の発明に係るダイナミック ダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法は、 請求項1において、前記ダイナミックダンパ固定工程に おいては、前記エンジンマウントブラケットの内周側か ら前記プレートの複数の所定位置に向けた打ち出しによ り、前記エンジンマウントブラケットに複数の突起部を

40

50

形成すると同時に前記プレートに該突起部が嵌合する中空部を有する複数の突起部を形成することによって前記エンジンマウントブラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定することを特徴とする。

【0017】請求項3に記載の発明によれば、エンジンマウントブラケットの内周側からプレートの複数の所定位置に向けた打ち出しにより、エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成すると同時に、プレートに各突起部が嵌合する中空部を有する複数の突起部を形成することによってダイナミックダンパを固定する。このダイナミックダンパの固定方法は、打ち出しによる固定方法であるため、請求項1の固定方法と同様の作用効果を有する。

【0018】特に、エンジンマウントブラケットの突起部、および、ダイナミックダンパのプレートの突起部を同時に形成できるだけでなく、それらを互いに嵌合させることも同時にできるため、少ない工程でダイナミックダンパをエンジンマウントブラケットに固定することができ、効率化を図ることができる。

【0019】また、本発明によれば、プレートが剪断された破片が発生しないため、その処理のために必要な工数を削減することができる。

【0020】請求項4に記載の発明に係るダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法は、請求項1において、前記ダイナミックダンパのプレートは、予め形成された複数の開口部を有し、前記ダイナミックダンパ固定工程においては、前記エンジンマウントブラケットの内周側から前記プレートに予め形成された複数の開口部に向けての打ち出しにより、前記エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成することによって前記エンジンマウントブラケットと前記プレートとを嵌合させて、ダイナミックダンパを固定することを特徴とする。

【0021】請求項4に記載の発明によれば、プレートに予め形成された複数の開口部に向けての打ち出しによって、エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成してダイナミックダンバを固定する。このダイナミックダンバの固定方法は、打ち出しによる固定方法であるため、請求項1の固定方法と同様の作用効果を有する。

特に、エンジンマウントブラケットの突起部の形成と、その突起部とプレートの開口部との嵌合も同時にできるため、少ない工程でダイナミックダンパをエンジンマウントブラケットに固定することができ、効率化を図ることができる。

【0022】また、開口部が予め形成されて必ず存在するため、不完全な開口部の形成によって突起部との嵌合が不完全となることがなく、突起部と開口部とを確実に嵌合させることができる。

【0023】請求項5に記載の発明に係るダイナミック

ダンパのエンジンマウントブラケットへの固定方法は、 請求項2ないし請求項4において、前記ダイナミックダ ンパ固定工程においては、前記エンジンマウントブラケ ットの内周側から前記プレートの複数の所定位置に向け て前記エンジンマウントブラケットの周方向に放射状を なす異なる方向への打ち出しによって、前記エンジンマ ウントブラケットに複数の突起部を形成することを特徴 とする。

【0024】請求項5に記載の発明によれば、エンジンマウントブラケットの内周側からプレートの複数の所定位置に向けてエンジンマウントブラケットの周方向に放射状をなす異なる方向への打ち出しによって、前記エンジンマウントブラケットに複数の突起部を形成するとと同時に、プレートにこれら突起部が貫通する複数の開口部を形成することによってダイナミックダンパを固定する。このダイナミックダンパの固定方法は、打ち出しによる固定方法であるため、請求項1の固定方法と同様の作用効果を有する。しかも、エンジンマウントブラケットの内周側からプレートの複数の所定位置に向けてエンジンマウントブラケットの周方向に放射状をなす異なる方向への打ち出しであるため、ダイナミックダンパの確実な固定が可能となる。

【0025】請求項6は、請求項2、請求項4、または 請求項5に記載のダイナミックダンパのエンジンマウン トプラケットへの固定方法によって得られるダイナミッ クダンパのエンジンマウントプラケットへの固定構造を 定義している。したがって、溶接を必要としない固定構 造となり、請求項2に記載の発明と同様な作用効果を有 するダイナミックダンパのエンジンマウントプラケット 30 への固定構造となる。

#### [0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施例について、図面を参照しながら、さらに具体的に説明する。 なお、説明の都合上、以下の説明は、ダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの取付構造についてと、ダイナミックダンパのエンジンマウントブラケットへの取付方法についてとに分けて行う。

【0027】 <ダイナミックダンパのエンジンマウントプラケットへの取付構造>図1は、ダイナミックダンパ20をエンジンマウントプラケット10に取り付けた状態を示す部分斜視図である。

【0028】この図では、エンジンマウントブラケット10の内部は図示していないが、一般に、エンジンマウントブラケット10は、関連技術として挙げた図6に示したように脚部12とパイプ部13とを含んで構成され、パイプ部13の内部に設けられた防振ゴム部材や流体封入式の構造を介してエンジンを弾性的に支持することによって、エンジンからの振動を車体へ伝達しないように構成される。

【0029】このエンジンマウントプラケット10の外

周には特定周波数の振動を低減するためにダイナミックダンパ20が設けられている。このダイナミックダンパ20は、ウエート32とプレート24との間に、弾性体たとえばゴム弾性体28を介在させて形成される。すなわち、ゴム弾性体28が、ウエート32およびプレート24のそれぞれとの間で加硫接着されることによって、ウエート32、ゴム弾性体28、およびプレート24から成るダイナミックダンパ20として一体化されて形成されている。

【0030】このダイナミックダンパ20とエンジンマウントブラケット10との間の固定は、図1に示したように、エンジンマウントブラケット10のパイプ部13の外周からパイプ部13の中心を原点とする放射状の異なる方向に突出する複数の突起部11が、ダイナミックダンパ20のプレート24の周辺部すなわちゴム弾性体28よりはみ出した部分である取付部27に形成された複数の開口部25に嵌合することによって行われている。

【0031】なお、これら突起部11はそれぞれパイプ部13の中心を原点とする放射状の異なる方向に突出しているため、一旦これら突起部11がそれぞれ対応する開口部25に嵌合すると、ダイナミックダンパ20にいずれの方向の力を加えてもエンジンマウントプラケット10のパイプ部13から外れることはない。

【0032】このように、本実施例によれば、溶接時の 導電性を得る等のためにエンジンマウントブラケット1 0およびプレート24の塗装を剥がす必要がないため、 その後再塗装したりする必要もなく、ダイナミックダン パ20のエンジンマウントブラケット10への取付を効 率化することができる。

【0033】また、ダイナミックダンパ20は、エンジンマウントプラケット10の突起部11がダイナミックダンパ20の開口部に嵌合することによって、エンジンマウントプラケット10に固定されるので、溶接によって固定する場合のように、高い熱が弾性体に加わることがない。したがって、弾性体28がゴム等によって形成されている場合でも、熱による硬度の変化や接着力の低下が起きることもない。

【0034】 <ダイナミックダンパのエンジンマウント プラケットへの取付方法>次に、プレート24に弾性体 40 28を介してウエート32を取り付けて形成した前述の ダイナミックダンパ20を、円筒形状のエンジンマウン トプラケット10に取付ける方法について説明する。

【0035】この取付においては、まず、エンジンマウントプラケット10の外周上の所定位置、例えば図1に示した取付位置に、ダイナミックダンパ20を位置決めし、そのプレート24を密着させる。

【0036】そして、前述のようにエンジンマウントブラケット10上にダイナミックダンパ20が位置決めされた状態で、図2に概略断面図として示したように、エ 50

ンジンマウントブラケット 10 の内周側からプレート 24 の取付部 27 の複数の所定位置に向けてそれぞれパイプ部 13 の中心を原点とする放射状の異なる方向に、パンチ 40 で打ち出す。

【0037】これによって、エンジンマウントブラケット10に複数の突起部11が形成されると同時に、プレート24の取付部27にこれらの突起部11が貫通する複数の開口部25が形成される。しかも、これら突起部11はそれぞれ異なる方向に突出しているため、ダイナミックダンパ20にいずれの方向の力を加えてもエンジンマウントブラケット10のパイプ部13から外れることはない。したがって、これら突起部11と開口部25との嵌合によってダイナミックダンパ20がエンジンマウントブラケット10に固定されることになる。

【0038】図3(A)および(B)は、この打ち出しを詳細に示す図であり、図3(A)は、エンジンマウントプラケット10のパイプ部13の内周側の所定位置からダイナミックダンパ20のプレート24の取付部27に向けてパンチ40を打ち出す直前の状態を示している。このとき、エンジンマウントプラケット10に面する側と反対側のプレート24の取付部27上には、パンチ40に対応する位置にダイス42が密着した状態で保持されている。

【0039】そして、図3(B)に示すように、パンチ40がエンジンマウントプラケット10およびプレート24を介してダイス42に向けて打ち出されると、エンジンマウントプラケット10には突起部11が形成され、プレート24の取付部27は、パンチ40によって打ち出されたエンジンマウントプラケット10とダイス42との間で剪断されて、開口部25が形成される。図3(B)には、打ち抜かれたプレート24の破片26がダイス42内に残っている状態が示されている。また、この図に示すように、この状態でエンジンマウントプラケット10に形成された突起部11は、プレート24の取付部27に形成された開口部25に嵌合した状態となっている。

【0040】上述したように、本実施例のダイナミックダンパ20のエンジンマウントブラケット10への固定方法によれば、プレート24に弾性体28を介してウエート32を取り付けて形成されたダイナミックダンパ20は、エンジンマウントブラケット10のパイプ部13の内周側からプレート24の取付部27への打ち出しによって固定される。したがって、溶接等によって固定する場合と異なり、高い熱が弾性体28に加わることがないため、弾性体28がゴム等で形成されている場合でも特性変化を起こすことがない。

【0041】また、この固定は、溶接によるものでないため、溶接のための導電性を得るために予め塗装を剥がしたり、その後再塗装したりする必要がなく、ダイナミックダンパ20のエンジンマウントプラケット10への

取付を効率化することができる。

【0042】しかも、ダイナミックダンパ20をエンジ ンマウントブラケット10上に固定するために、前述の 突起部11および開口部25の形成と同時に、それらを 互いに嵌合させることができるため、少ない工程数でダ イナミックダンパ20をエンジンマウントブラケット1 0に固定することができ、取付の効率化を図ることがで きる。

【0043】以上、本発明の実施例を説明したが、本発 明は前述した各実施例に限定されるものではなく、本発 明の要旨の範囲内または特許請求の範囲の均等範囲内で 各種の変形実施が可能である。

【0044】例えば、上記実施例では、互いに異なる方 向を向く突起部11をエンジンマウントプラケット10 のバイプ部13の外周に2個設け、それらが嵌合する開 □部25をダイナミックダンパ20のプレート24の取 付部27に2個設ける例を示したが、これに限らず、互 いに異なる方向を向く突起部11、およびそれらが嵌合 する開口部25を、それぞれ3個以上設けるようにして もよい。

【0045】また、上記実施例では、エンジンマウント ブラケット10のパイプ部13の外周にダイナミックダ ンパ20のプレート24を密着させた状態で、エンジン マウントブラケット10のパイプ部13の内周からプレ ート24に向けて打ち出すことによって、エンジンマウ ントブラケット10のパイプ部13に突起部11を形成 し、プレート24の対応する位置に開口部25を形成す る例を示した。しかし、同様な打ち出しによる場合で も、パンチ40とダイス42の径の関係を変えることに よって、図4に示すように、エンジンマウントブラケッ ト10に異なる方向を向く複数の突起部を形成すると同 時に、ダイナミックダンパ20のプレート24の対応す る位置にも突起部55を形成し、エンジンマウントブラ ケット10に形成された突起部11が、ダイナミックダ ンパ20のプレート24に形成された突起部55の中空 部56に嵌合するようにして、ダイナミックダンパ20 をエンジンマウントブラケット10上に固定することも できる。

【0046】この場合も、前述の実施例と同様の作用効 果を有するが、特に、この方法による場合は、前述の実 40 施例のようにプレート24が剪断されて破片26が発生 しないため、その処理のために必要な工数を削減するこ とができる。

【0047】さらに、上記実施例では、エンジンマウン トブラケット10のパイプ部13の打ち出しと同時に起 こる打ち抜きによってダイナミックダンパ20のプレー ト24に開口部25を形成する例を示したが、ダイナミ ックダンパ20のプレート24に予め複数の開口部25 を形成しておき、それらの開口部25に対応する位置で エンジンマウントプラケット 10を互いに異なる方向に 50 打ち出して突起部11を形成することによって、それら の開口部25にこれら突起部11を嵌合させて、ダイナ ミックダンパ20をエンジンマウントブラケット10に 固定することもできる。この方法による場合も、前述の 実施例と同様の作用効果を有する。

【0048】特に、この方法による場合は、開口部が予 め形成されて必ず存在するため、突起部11と開口部2 5とを確実に嵌合させることができる。

【0049】また、上記各実施例においては、エンジン マウントブラケット10のパイプ部13の内周側からプ レート24の取付部27の複数の所定位置に向けてそれ ぞれパイプ部13の中心を原点とする放射状の異なる方 向に打ち出すことによって、エンジンマウントプラケッ ト10に突起部11を形成しダイナミックダンパ20の 開口部25と嵌合させることによってダイナミックダン パ20をエンジンマウントプラケット10に固定する例 を示した。しかし、エンジンマウントプラケット10の 複数の突起部11は互いに異なる方向に向けて形成され ればよく、必ずしもパイプ部13の中心を原点とする放 20 射状の異なる方向に打ち出されなくとも、ダイナミック ダンパ20をエンジンマウントブラケット10に確実に 固定することができる。

#### [0050]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】ダイナミックダンパをエンジンマウントブラケ ットに取り付けた状態を示す部分斜視図である。

【図2】エンジンマウントブラケットのパイプ部の内周 側からプレートの所定位置に向けてパンチ 4 0 で打ち出 す状態を示す概略断面図である。

【図3】(A)および(B)は、エンジンマウントブラ 30 ケットからダイナミックダンパのプレートに向けての打 ち出しを説明する断面図である。

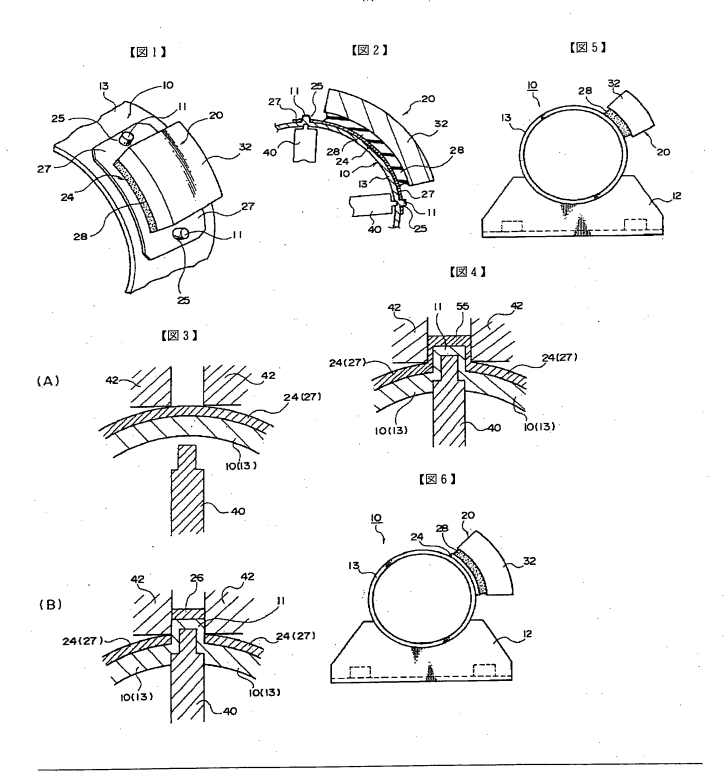
【図4】エンジンマウントプラケットからダイナミック ダンパのプレートに向けての打ち出しの変形例を示す断 面図である。

【図5】ダイナミックダンパを取り付けたエンジンマウ ント用のブラケットの従来例を示す図である。

【図6】ダイナミックダンパを取り付けたエンジンマウ ント用のブラケットの他の従来例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10 エンジンマウントプラケット
- 1 | 突起部
- 20 ダイナミックダンパ
- 24 プレート
- 25 開口部
- 28 弾性体
- 32 ウエート
- 突起部 5 5
- 5 6 中空部



フロントページの続き

(72)発明者 三岡 直躬 愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生プレ ーキ工業株式会社内 (72) 発明者 坂部 祐一 愛知県豊田市和会町道上10番地 豊生ブレ ーキ工業株式会社内